

PATG HF 2/15 - Portacartellini per conduttori



1014052

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014052>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Portacartellini per conduttori, trasparente/nero, in bianco, diametro cavi: 2 ... 4 mm, tipo di montaggio: infilamento, altezza del campo di testo: 4 mm, larghezza del campo di testo: 15 mm

I vantaggi

- L'anello PATG HF... è un portacartellino imperdibile
- Questi sistemi di siglatura sono composti da portacartellini e cartellini a stecca
- Un vasto pacchetto di omologazioni ne garantisce l'uso a livello internazionale
- L'impiego di plastiche di alta qualità permette di soddisfare i requisiti massimi dell'industria ferroviaria e automobilistica
- La siglatura avviene con i cartellini a stecca compatibili UCT-WMT... e UC-WMT...
- A causa delle proprietà del materiale plastico del PATG HF... è necessaria una siglatura con fluido di alta qualità dell'UC-WMT... mediante la BLUEMARK...

Dati commerciali

Codice articolo	1014052
Pezzi/conf.	1.000 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1.000 Pezzi
Codice vendita	BG221A
Codice prodotto	BG221A
GTIN	4046356779395
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,297 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Portacartellini
------------------	-----------------

Dimensioni

Larghezza	15 mm
Altezza	6,1 mm
Profondità	7,2 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	15 mm
Altezza del campo di testo	4 mm

Indicazioni materiale

Colore	multicolore (RAL -)
	trasparente
	nero (RAL 9005)
Materiale	TPU
Materiale, elemento base	TPU
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Sostanze contenute	senza silicone, alogenati e cadmio

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	2 mm ... 4 mm
-----------------------------	---------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Risultato	Prova superata

Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

Procedimento	Irradiazione artificiale.
--------------	---------------------------

Stabilità termica

Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 100 °C (121 °C)	Prova superata

Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti

Specifica di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h
Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No. -]	Prova superata
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata
Benzina [CAS No. 64742-49-0]	Prova superata
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prova superata
IRM 901	Prova superata
IRM 902	Prova superata
IRM 903	Prova superata

Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmosfera con anidride solforosa

Specifica di prova	DIN EN ISO 22479:2022-08
Risultato	Prova superata
Procedimento	Metodo B
Cicli	2

Prova in nebbia salina

Specifica di prova	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

Normative e prescrizioni

Norme

Norme/Disposizioni	EN 45545-2
--------------------	------------

Montaggio

Tipo di montaggio	infilamento
-------------------	-------------

1014052

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014052>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

ETIM

ETIM 10.0	EC002248
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1014052

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014052>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg

0,005 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com